



### ●本局與消基會共同公布市售「嬰兒用浴盆」檢測結果

嬰幼兒剛出生的身體還軟綿綿的，缺乏支撐，部分家長會購買嬰兒用浴盆來幫嬰幼兒沐浴，為確保市售「嬰兒用浴盆」品質，本局與財團法人中華民國消費者文教基金會合作，113 年 7 月進行購樣檢測，於大賣場、兒童用品專賣店，隨機購買 10 件不同廠牌型號之「嬰兒用浴盆」，依據國家標準 CNS 16025「兒童照護用品－嬰兒用浴盆」進行品質檢測，並依據「商品檢驗法」及 CNS 16025 查核「商品檢驗標識」及「中文標示」，結果全數符合規定。

本局提醒消費者購買「嬰兒用浴盆」時，應選擇有貼附「商品檢驗標識」之商品，並應檢視中文標示的完整性，如廠商名稱、電話、地址、製造日期、主要材質、原產地、溺水及跌落危害警語等資訊，依照使用說明書正確使用，且切勿將嬰兒浴盆放置於廠商說明位置外之地方使用，避免發生嬰幼兒翻落或跌落之危害。



「嬰兒用浴盆」商品已列屬本局應施檢驗品目範圍，應完成檢驗程序後，始得進入市場銷售，對於市場上流通之商品，本局每年度均訂有市場檢查計畫，倘發現該類商品不合格者，將依相關法規處理，以雙重把關機制維護消費者權益。

### ●本局與消基會共同公布市售「快煮鍋」商品檢測結果

本局與消基會共同公布市售「快煮鍋(美食鍋、電碗)」商品檢測結果快煮鍋能用於蒸、煮、燜、燉等多種烹調方式，功能多樣且操作簡單，成為許多消費者的熱門選擇。

為瞭解市售「快煮鍋」商品之安全性，本局與中華民國消費者文教基金會合作，113 年 3 月於各大賣場、家電用品店及網路電商平台等販售通路隨機購買 10 件不同廠牌型號之快煮鍋進行檢測，結果「品質項目」全數符合規定，另「重要零組件比對」或「中文標示」共計 2 件不符合。



本 QR code 可連結至本局商品安全資訊網/義務監視員專區/業務簡訊

本局呼籲消費者應選購貼有「商品檢驗標識」的「快煮鍋」，並檢視外包装中文標示的完整性，如廠商名稱、地址、型號及規格（如：電壓及消耗功率）等資訊；使用時，詳細閱讀說明書、警語及使用注意事項。同時亦提醒，電器類產品應注意使用時確實將電源線插頭與插座緊密貼合，不可有鬆動或插入不完全；將插頭拔離電源插座時，應以手握插頭拔除，避免以拉扯電線之方式拔除，致造成內部銅線斷裂；使用快煮鍋時務必注意產生的高溫，且應放置在兒童接觸不到的平坦表面，並待機體冷卻後，再進行清潔，以避免燙傷。

針對不符合商品之處理方式，說明如下：

- 一、「重要零組件比對」不符合之商品，已依商品檢驗法第 40 條第 1 項規定要求業者申請核准，屆期未改正者將廢止其商品驗證登錄。
- 二、「中文標示」不符合之商品，已依商品檢驗法第 59 條規定，通知業者限期改正標示，屆期未改正者，將處新臺幣 10 萬元以上 100 萬元以下罰鍰，並依同法第 42 條第 2 款規定廢止其商品驗證登錄。

「快煮鍋」商品已列屬本局應施檢驗品目範圍，應完成檢驗程序後，始得進入市場銷售，對於市場上流通之商品，本局每年度均訂有市場檢查計畫，倘發現該類商品不合格者，將依相關法規處理，以雙重把關機制維護消費者權益。

## ●鼓勵輔具產品友善創新-本局競賽評選結果出爐

為推廣無障礙概念並促進輔具產品發展，本局於 113 年 11 月 19 日舉行「身心障礙與高

齡者輔具產品通用設計競賽」及「身心障礙與高齡者友善市售輔具評選」頒獎典禮。本次活動旨在落實身心障礙者權利公約的無障礙要求，推廣通用設計理念，選拔具創新與實用價值的輔具產品。



「通用設計競賽」吸引 137 件作品參賽，經過激烈評審，選出金、銀、銅獎及 5 件佳作。金獎作品為視障者設計的電腦鍵盤輔助器，能快速辨識鍵盤位置；銀獎按摩墊設計強調輕薄服貼及按摩強度可調，適合長期臥床者使用；銅獎則是具備無線通訊功能的約束帶，能減輕照護者負擔並提升安全性。這些作品展現人體工學、無線通訊及特殊材料運用的創意，為我國輔具發展帶來突破。

「友善市售輔具評選」則是從 48 件參賽商品中，挑選出 20 件優選產品。評選標準的關鍵考量是重視使用者的實際感受，獲選產品

皆能在設計與技術上進行創新，提供使用者安全與便利的貼心設計，如輔具材質輕量化、易於收納與操作等，展現產業的友善設計能力，也為我國輔具市場注入新的競爭力。



隨著台灣即將邁入超高齡社會，以及各界對身心障礙者權益的重視，生活輔具及健康照護等相關產品的需求勢將快速成長。透過本次競賽評選活動的舉辦，不僅提升設計者與使用者之間的對話與關懷；更鼓勵參賽者運用科技加強創新；此外，本局並將持續就獲獎作品，提供參展及媒合等措施的協助，進一步帶動輔具產品的進步與推廣。

有關獲獎產品及詳細設計理念，歡迎瀏覽：<https://reurl.cc/z67Dde>。

### ●睽違 24 年 第 31 屆亞太法定計量論壇年會在台舉辦

本局 113 年 11 月 6 日至 8 日於臺北圓山大飯店舉辦「第 31 屆亞太法定計量論壇 (APLMF) 年會」，來自 19 個經濟體代表、66 位計量專家共襄盛舉出席本次年會。APLMF 宗旨為調和亞太地區各國有關法定計量之管制措施及法規，以尋求降低區域內貿易障礙；並協助開發中國家完善與建構法定計量基礎，確保公平交易、民生安全及環境保護之

目的，為我國以正式會員身分參與之 45 個國際組織之一，在國際外交上極具重要性。

本局陳怡鈴局長表示，APLMF 設立於 1994 年，本局於同年代表我國加入成為正式會員，係為創始會員之一。為提升亞太地區各經濟體的計量體系，確保計量標準的一致性和透明性，APLMF 每年召開年會，輪流由各會員經濟體辦理。各國法定計量主管機關於該年會中交換經驗及意見，進而消弭法定計量之技術及管理障礙，促進經貿交流順暢；並報告年度工作成果及未來工作計畫，使會員經濟體瞭解亞太區域國家法定計量領域發展方向及趨勢、亞太區域法定計量相關國際組織之現況與未來變革。我國前於 2000 年辦理第 7 屆 APLMF 年會，睽違 24 年之久，今年由我國辦理這場盛大的國際會議，在國際上發光發熱。



陳局長另說明 APLMF 成員在提升計量標準以促進公平貿易和保護消費者權益方面取得了顯著成就，由於各會員經濟體的合作，鞏固了國家間跨境貿易，促進法規的一致性，並使亞太地區市場更加透明，並透過共同努力，提高量測於醫療保健、能源等各個領域的可靠性和準確度。

陳局長更進一步指出，我國多年來致力於醫療量測如：電子血壓計、電子溫度計；以及

執法用車輛測速器等領域，陸續辦理 APLMF 成員法規、技術研討訓練等會議，完成制訂醫療器材雙重管制工作指引，提供各成員國制定相關法規的參考；並於 2006 年、2009 年及 2019 年獲頒服務獎項，表彰我國對 APLMF 之貢獻。展望未來，配合政府淨零政策的推動，綠能以及碳排相關精準測量的技術研發與推動，將是重點發展方向。

本次年會包括多個工作小組會議，討論重點在定量包裝、農產品質、數位、醫療及氫能等計量議題，各國專家與政府代表等聚首一堂，分享計量技術的最新成果、成功案例以及挑戰，同時促進跨國合作。

本局一直致力精進我國度量衡器技術規範，與時俱進，並與國際接軌，期藉由本次年會工作小組會議、專題演講以及經驗分享與交流，同步各國法定計量的發展動態，共同促進亞太區域經濟發展。

## ●2026 年綠電供給達 550 億度 可滿足企業綠電需求

國會質詢關心輝達來台設廠需 100 億度綠電，經濟部表示，與相關需要綠電廠商都有密切聯繫，特定 AI 大廠並未提出此需求，雖然不知立委訊息出處，但經濟部近年來積極布建綠電建設，逐年盤點綠電供需，皆可滿足需求。感謝國會關切此議題，也凸顯產業對綠電需求日增，再生能源開發已成國際競爭力一環。

經濟部指出，目前綠電開發以太陽光電與離岸風電為大宗，至 2026 年其裝置容量分別可達 21 GW(約 250 億度)與 5.6 GW(約 190 億度)，再加上水力發電、陸域風電及生質能

等，綠電供給達 550 億度，將可滿足國內企業綠電需求。未來除推動太陽光電與離岸風電，並加速發展地熱、氫能等其他多元綠電外，將持續盤點各綠電用戶使用綠電時程規劃，確保每年均可滿足企業綠電需求。

為協助企業取得綠電，滿足其供應鏈與 ESG 需求，經濟部除積極布建綠電外，並已建立綠電交易機制，讓供需雙方可在市場自由買賣綠電，同時積極從供給端推動「引導綠電進入自由交易市場」，並在需求端執行「多元措施強化媒合」。在充足自由市場綠電量的同時，使包含中小企業在內的各類型企業均能以更容易的方式取得綠電。

在「引導綠電進入自由交易市場」部分，放寬原自用太陽光電案場可免經審驗即進入市場；台電以自有綠電推出適合中小企業用電量的小額定量商品；離岸風電則採用競價方式，因其競價價格低，將會進入市場轉售予需求企業。

此外，在「多元措施強化媒合」部分，後續將成立泛官股售電公司，與離岸風電開發商統購簽約，再分為小量、短期之綠電商品，分銷給企業；開創房東團購分配機制，協助商辦大樓無電號中小企業用戶取得綠電；因應中小企業不熟悉綠電交易，成立輔導團隊提供購買綠電諮詢，並辦理綠市集活動，強化其與綠電發售電業的交易媒合。

單位別	地址	聯絡電話
花蓮分局	花蓮市海岸路 19 號	(03) 8221121 轉 632
基隆分局	基隆市港西街 8 號	(02) 24231151 轉 2103
總局	臺北市濟南路 1 段 4 號	(02) 23431791
新竹分局	新竹市民族路 109 巷 14 號	(03) 5427011 轉 666
臺中分局	臺中市南區工學路 70 號	(04) 22612161 轉 654
臺南分局	臺南市中西區北門路 1 段 179 號	(06) 2234879 轉 611
高雄分局	高雄市苓雅區海邊路 50 號	(07) 2511151 轉 730